Index of Claims



Application No.

09/741,106

Examiner

Applicant(s)

INNIS ET AL.

Art Unit

Chih-Min Kam

1653

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		_	٠				٦		_		
Cla	aim	Date									
Final	Original	10/23/03									
_		J	\vdash	†-	+	+	\dagger	1	t	†	
	2	Ť	✝	<u> </u>	+	+-	+	1	†	 	
	3	T				1	1	T	T		
	4										
	5	П	L				L				
	1 2 3 4 5 6	Ш	<u> </u>	L	_	┖		1_	L		
	7	11	<u> </u>	_	↓_	₩	↓_	<u> </u>	1	 	
	8	11	⊢	-	ļ	╄	↓_		₩	╄	
	10	Н	⊢	-	├	⊬	┼	⊬	 —	╁	
\vdash	11	1	╁─	╁	╁	╁	╂	\vdash	╁	+	
	12	\ \ \	\vdash	╁	\vdash	┼	╁╌	╁	╁	 	
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15	1		<u> </u>	t	╁╌	+	T	+	1	
	14	1	t	┪	1		†	 	\vdash	+	
	15	П		Т	T		1	1	厂	T	
	16										
	17	П									
	18	Ш	_					L.	L		
ļ,	16 17 18 19 20	Ш	L.	L	ļ	ļ	<u> </u>			<u> </u>	
	20	Н	_	_	<u> </u>	L	↓_	<u> </u>	↓_	ļ	
\vdash	21	\vdash		1_	<u> </u>	├	├ ─	├	↓_	-	
<u> </u>	22	H			<u> </u>	├	╀	-	+	├	
	21 22 23 24	Н	⊢	├-	ļ	⊢	-	├-	1	├	
\vdash	25	H	-	-	\vdash	-	├	┼	╂	\vdash	
\vdash	26	1	t^-	-	 	┢╌	\vdash	H	\vdash	-	
	27	√				┢	 	<u> </u>	T	-	
	27 28				t	\vdash	T	T	<u> </u>		
	29										
	30			L			Ĺ.,				
$\sqcup \downarrow$	31	_		ļ	Ļ	L	<u> </u>	Ļ		<u> </u>	
\vdash	32 33	<u> </u>	<u> </u>	_	}	<u> </u>	├ _	-	<u> </u>	-	
\vdash	34	_		-	├—	ऻ	├	_	-	\vdash	
\vdash	35	_	ļ		-			╁	╁	\vdash	
\vdash	36		-	-		\vdash	-	┪	┢	\vdash	
	37	-		 	-	 	-	 	┢	\vdash	
	38			_	-			t	╁	М	
	39										
	40										
	41				L_	L		_	L.		
 	42					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	43				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
\vdash	44 45	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
 	46	-	-		<u> </u>	-	_	\vdash	-	$\vdash \dashv$	
	47	-	-		_				-		
 	48	_			 	-	-		\vdash	\vdash	
	49	\exists	\exists		-	Н	_	-			
	50				_					\sqcap	

		_								
Cla	aim	┼-	,	ī	-	Dat	ie T	1	γ-	1
_	Original	10/23/03					İ			ı
Final	įġ	23/	1					ı		
"	ō	9		1			Ì			
	1		-	↓_	-	₩	╄	₩.	-	١.
	51 52 53	-	├	↓_	+	╁	+-	╆	↓	\perp
	52	-	┢	┼	╄	╀	\perp	\vdash	-	↓
<u> </u>	53	⊢	<u> </u>	⊬	┼	┼-	┼-	╄	-	Ļ
<u> </u>	54	├-	_	₩	 —	+	╀	┼	-	↓_
	55		<u> </u>	-	↓_	╨	\vdash	\vdash	-	⊢
	56	 	<u> </u>	₩	 	—		╄	╄	\vdash
	57	├	-	+	1-	+	+	┼	-	
	58	├	-	+	+	┿	╀	-	╀	⊬
<u> </u>	59 60	├	-	+	+-	+	-	⊬	╀	┼
-	60	├	-	\vdash	┼	+	╀	\vdash	┼-	\vdash
ļ	61	-	-	├	\vdash	┿	╁	⊬	╁	₩
<u> </u>	62 63	├—	-	┼-	+	┾	\vdash	⊬	┾	┼
	64	⊢	-	\vdash	╁	\vdash		₩	┼—	├
-	64 65	\vdash	-	-	\ −	+	+	\vdash	+-	+
	66	 		╀	\vdash	+-		\vdash	₩	┼
	67	⊢	_	⊢	╀	╁	\vdash	┼	₩	∤ —
-	68	 	-	-	╁	╀	+	-	\vdash	-
-	69	├		 −	╁	-	╁	⊢	\vdash	┢
	70		_	├	╁	\vdash	╁	┢	-	-
\vdash	71	-	_	-	+	╁	-	⊬	\vdash	├
1-1	72	-	-	}—	╁	-	-	├-	-	-
	73	-	_	-	╁	╁	╁	┼	-	-
\vdash	74	V	-	 	 	╁	├	╀	-	╁
-	75	\vdash	_	-	+	+-	-	⊬	⊬	-
	75 76 77 78	-		┢	╁	╁─	╁┈	├	⊢	├
\vdash	77			┢	╁	╁	-	┢	├	-
-	78		_	╁	├-	\vdash	-	-	╁	⊢
1-1	79		<u> </u>	-	1-	╁	╁	-	-	
-	80	\vdash	-	┝	\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash
\vdash	81			┢	╁	╁┈	├-	┢	├-	├
1-1	82	H	_	╁	-	┼─		┢	-	┢
	83	\vdash	_		 	╁	├	-	\vdash	\vdash
	84	\vdash		 	 	\vdash	+-	+-	-	
	85	H		\vdash		 	\vdash	 	-	\vdash
	86	\vdash	_		1-		┢	 	\vdash	<u> </u>
	87		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	88				 	\vdash	1	\vdash	t^-	
	89	+		 	_	t -	\vdash	_	 	
	90			\vdash	\vdash	_	\vdash		_	\vdash
	91		_		\vdash	_	\vdash	T		
	92	\vdash	_			<u> </u>		\vdash		
	93	\Box	_	┢	t	\vdash				
	94							_		
	95			_				_	\vdash	
	96	_			_	_				
	97	$\neg \uparrow$	_	_		_			Н	
	98	$\neg \uparrow$	7	-		 	\Box		<u> </u>	\dashv
	99									\neg
	100	7				_	Г			\dashv
		-	_							

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date										
101						T	T	T	T	T	ſ		
103	Final	1											
103		101					T		1				
103		102											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	L				<u> </u>						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	L	L		<u> </u>	L	_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		
109		107	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
110		108	<u> </u>	<u> </u>	↓_	١.	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	ļ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-	<u> </u>	├_	-	┼-	↓_	┝-	 	<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	ļ	-	├ —	-	╀	1	₩	-	ļ		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	-	├—	-	⊬	 -	├-	├-	-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>		├	╀	╁	-	╁	⊢	 		
116		114	├	-	├─	╁	╁╌	┼─	-	├-	H		
116		115	-	-	├	\vdash	╁╌	┼—	⊢	├-	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash		+-	\vdash	╁	╁╾	ł	\vdash	H		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	117	-	-	\vdash	\vdash	╁	├-		├-	-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			 	╁	t	 -	┢	\vdash	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	-	\vdash	┢	t	-	╁─			Н		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	\vdash	1	†—	-				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			ļ-		t	t –	t	t	T		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-		I^-	T		1	<u> </u>				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_		T						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			L_	L							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				L_	<u> </u>	_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				L	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	Ш		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			ļ		_	_		_	Ш		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	{		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	<u> </u>	_		_	<u>. </u>	ļ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_	_	-		<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				-	├-	<u> </u>		\vdash	\dashv		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\dashv	_		-	-	-			\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\dashv			-	-		\dashv	-			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-			-	-	-			Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\neg	_	_	_	┝	<u> </u>			\dashv		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-			-	-	-	-	_			
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4	\dashv	_			 			_	\neg		
143 144 145 146 147 148 149			+	\dashv			<u> </u>	$\vdash \vdash$			Н		
144 145 146 147 148 149				ᅥ			1		7	\Box	\dashv		
145 146 147 148 149		144		\exists					_	\neg	\neg		
146 147 148 149		145							\neg		\neg		
147 148 149	1	146									\exists		
149		147											
150													
		150]	_]	$ _ $			